

## DAFTAR PUSTAKA

- Cerami E. 2002. *Web Services Essentials: Distributed Applications with XML-RPC, SOAP, UDDI, & WSDL*. O'Reilly.
- Gustomo. 2015. *Pengenalan Arduino dan Pemrogramannya*. Bandung: Informatika Bandung.
- Hani, Slamet. 2010. *Sensor Ultrasonik SRF05 Sebagai Memantau Kecepatan Kendaraan Bermotor*. Yogyakarta.
- Hobbs. 1995. *Pengertian Laju Kecepatan*.
- Ilham Maulana. 2011. *Model Monitoring Kecepatan Kendaraan Menggunakan Sensor LM393 dan GSM Shield Berbasis Arduino*.
- Kadir. 2013. *Deskripsi Arduino Uno*. (<https://www.arduino.cc/en/main/arduinoBoardUno>).
- Lesmana. 2010. *Rancang Bangun Sistem Monitoring Kecepatan Kendaraan Berbasis GPS SkyNav SKM53 Dengan SMS Sebagai Media Penerima Data*.
- Madcoms. (2010). *Kupas Tuntas Adobe Dreamweaver CS5 dengan Pemrograman PHP dan MySQL*. Yogyakarta: Andi.
- Nataliana. 2011. *Perancangan Prototype Deteksi kecepatan Kendaraan Menggunakan RFID Berbasis Mikrokontroler ATmega 8535*.
- Petersen, K., Wohlin, C., Baca, D. (2009) *The Waterfall Model in Large-Scale Development*, Proceedings of 10th International Conference, PROFES 2009, pp. 386-40
- Ridho Faisal. 2015. *Sistem Monitoring Kecepatan Motor DC Jarak Jauh Menggunakan Jaringan Nirkabel Zigbee dan Arduino uno ATMEGA 328P*.
- Simarmata, J. 2009. *Rekayasa Web*. Medan: Andi Yogyakarta.